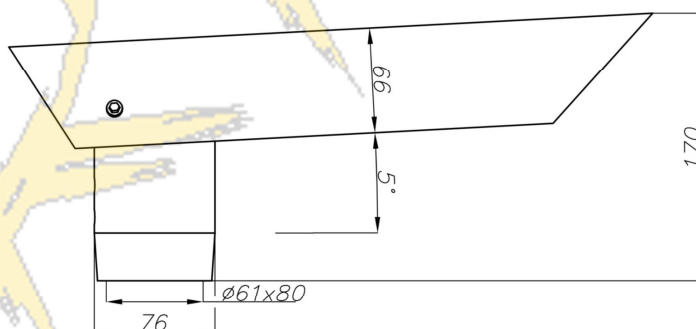
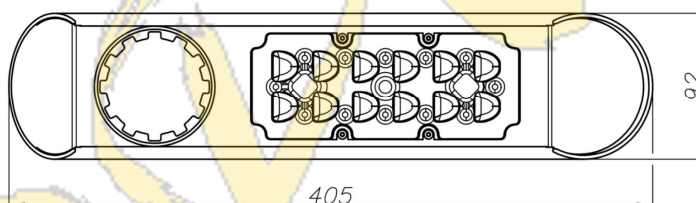


Oprawa ISKRA LED ALFA



Charakterystyka

Stopień ochrony IP dla układu optycznego i zasilacza	IP 66
Klasa ochronności	II
Napięcie zasilania	100 - 240 V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60 Hz
Współczynnik mocy	≥0.95
Prąd rozruchowy	50A / 210µs
Poziom ochrony przeciwprzepięciowej	10kV
Obsługiwany system sterowania	1 – 10 V (opcjonalnie)
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +55°C
Materiał	stop aluminium, anodowany
Kolor	inox / czarny
Montaż	bezpośrednio na słupie z zakończeniem Ø60x80; zalecana wysokość montażu: 4-5m
Układ optyczny	soczewka z PMMA
Czas pracy diod L90F10	>50 000h
Gwarancja	5 lat



CREE LEDS

Oprawa ISKRA LED ALFA



Dane techniczne

Typ oprawy	ISKRA LED ALFA 24		ISKRA LED ALFA 36	
Kod	213330/6	213330/3	213332/6	213332/3
Temperatura barwowa światła [K]	5 000	3 500	5 000	3 500
Współczynnik oddawania barw CRI	75 ²⁾	>80	75 ²⁾	>80
Współczynnik korekcyjny S/P	1,8	1,45	1,8	1,45
Typ zastosowanych diod	CREE XT-E		CREE XP-L	
Liczba diod	12			
Prąd zasilania [mA]	760		960	
Moc diod LED [W]	24		36	
Strumień świetlny diod LED ¹⁾ [lm]	3 400	2 950	5 050	4 600
Moc całkowita oprawy [W]	31		39	
Strumień świetlny oprawy¹⁾ [lm]	3 250	2 800	4 700	4 300
Efektywność świetlna oprawy [lm/W]	105	90	121	110
Waga oprawy netto [kg]	2,6			
Objętość jednostkowa [m ³]	0,01			
Powierzchnia boczna [m ²]	0,03			

- 1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 3%
 2) tolerancja wartości wynosi +/-2

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE, norma PN-EN 60598-1, PN-EN 60598-2-3
- Dyrektywa EMC 2004/108/WE, normy: PN-EN 55015, PN-EN 61547, PN-EN 61000-3-2, PN-EN 61000-3-3
- Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM 79-08

Dopuszczalna ilość opraw ISKRA LED ALFA na jednym obwodzie zabezpieczona przez:

Wyłączniki nadprądowe MCB typu B lub C									Bezpieczniki topikowe—typ gG i gL								
		2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A			2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED ALFA 24 i 36W	Typ B	1	2	4	7	12	15	18	ISKRA LED ALFA 24W	4	8	12	19	31	39	49	
	Typ C	1	4	7	12	20	24	31	ISKRA LED ALFA 36W	2	6	9	17	27	34	43	

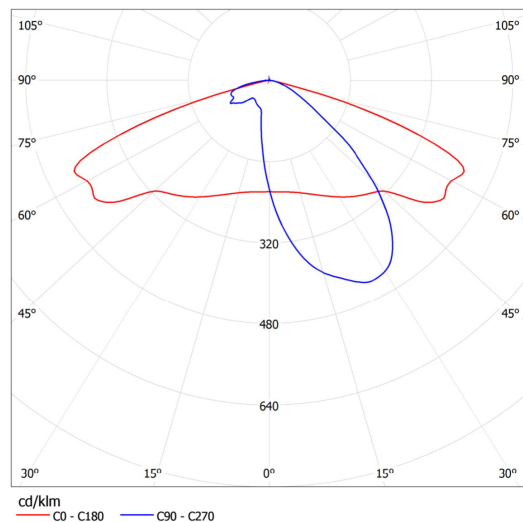
Oprawa ISKRA LED ALFA opcjonalnie posiada możliwość podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez analogowy sygnał 1-10V,

Oprawa ISKRA LED ALFA

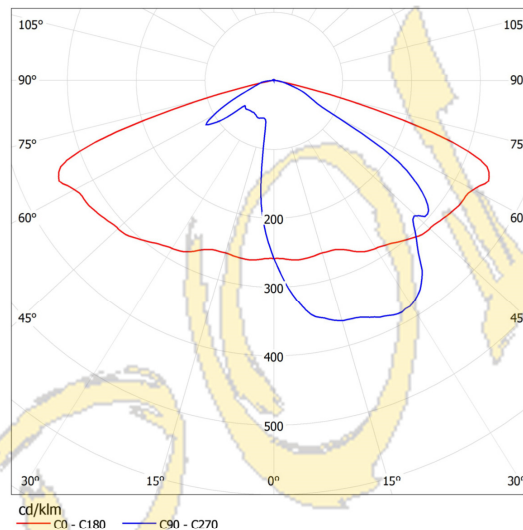
Dostępne układy optyczne dla oprawy ISKRA LED ALFA



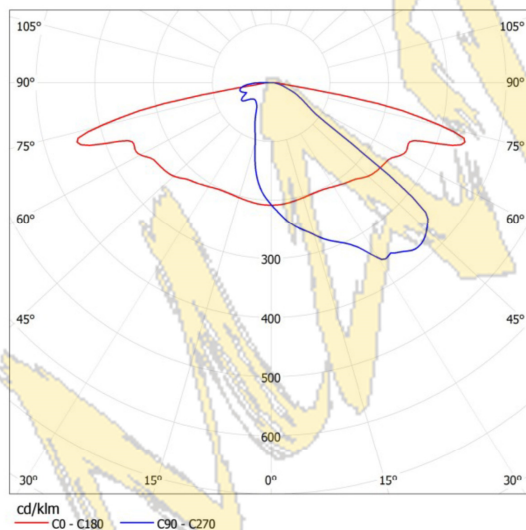
T2



T3



ME



DW

